PAT-NO:

JP357155437A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 57155437 A

TITLE:

CORROSION-PROOF METHOD BY COATING

PUBN-DATE:

September 25, 1982

INVENTOR-INFORMATION: NAME IMAKITA, YOSHIMASA MOTOKAWA, YONEO NASU, KYUKICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

NAKAGAWA BOSHOKU KOGYO KK

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP56037232

APPL-DATE:

March 17, 1981

INT-CL (IPC): E02D031/06

US-CL-CURRENT: 405/216, 405/276

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent the corrosion of a steel material for a long term by applying an adhesive corrosion-proof material onto the surface of the steel material to which a bolt is mounted in projecting shape, forming a fiber reinforced resin protective layer outside the corrosion-proof material and tightening the protective layer by fastening a nut with the bolt.

CONSTITUTION: The corrosion-proof bolts 2 are welded to the surface of the steel sheet pile 1. Petrolatum paste is applied onto the surface of the stell sheet pile 1 and a corrosion-proof layer 3a is formed, cloth 4 made of glass fiber is pressure-welded and covered onto the corrosion-proof layer, polyester thermosetting resin is impregnated to the cloth 4 and the fiber reinforced resin layer 5a is formed by curing, and the fiber reinforced resin layer 5a is tightened sufficiently and fixed by means of the corrosion-proof nuts 6 and washers 7.

COPYRIGHT: (C) 1982, JPO& Japio

## 19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# <sup>®</sup>公開特許公報(A)

昭57-155437

Int. Cl.<sup>3</sup>E 02 D 31/06

識別記号

庁内整理番号 7151-2D 砂公開 昭和57年(1982) 9 月25日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 3 頁)

### **9被覆防食方法**

②特 願 昭56-37232

❷出 願昭5

願 昭56(1981)3月17日

仍発 明 者 今喜多美方

土浦市真鍋町2572-1

⑩発 明 者 元川米夫

町田市木曾町880-1境川団地3

7-104

仍発 明 者 奈須久吉

船橋市行田町15—103—2—20

3号

⑪出 願 人 中川防蝕工業株式会社

東京都千代田区鍛冶町二丁目 2

番2号

明 湖、春

#### / 発明の名称 被 遊 防 金 方 法

#### 1 特許請求の範囲

- (1) 取付用ポルトをたてた倒付国に钻着性初会材を 造布または試防会材を含皮させた布を貼着し、そ の外側にガラス機能または合成機能よりをる布を 圧着して被低し、放布に硬化性機器を含便硬化さ せて機能強化機関層を形成せしめた後、上配ポル トにナットを場合して機能強化機関層を搏めつけ 固定することを特徴とする被援的会方法。
- (2) 取付用ポルトをたてた傾射面に粘着性防炎材を 施布または放防会材を含長させた布を貼着し、そ の外側にガラス機構または合成機構よりなるテョ ブド ストランドおよび硬化性樹脂を同時に吹き つけて機能強化樹脂層を形成せしめた後、上記ポルトにナットを耦合して機能強化樹脂層を移动つ け固定することを特徴とする被便防会方法。

#### 3 発明の辞録を説明

本発明は備材表面の被援防会方法に関する。

従来、網対表面の被反防女方法としてモルタル被反 ヤベトロラタム系テープ被優もるいはとれらの被優 の外側をもらかじめ側対の形状に合わせて成形した 仓成倒脂製などの保護材で被優する方法が行われて いた。

これらの方法は頻智をど形状の単純な傾射に対しては容易に施工することができるが形像や形状の改雄な構造物に対しては施工が困難であり、作業性や作品を認本上も問題があつた。すなわち、モルタル被優にあつては、複雑な形状の傾射に対してモルタル打設用の型件の形状や取付方法、モルタル個談防止対策をど施工上機へ困難な関値があつた。またベトロスをどにより劣化したり到離するのを防止するため、なアープの発揮にあっては、アーブが展開や放放でなるにより劣化したり到離するのを防止するためなどの人間に被覆するとと自体が困難であるなどの久々があつた。

持開昭57-155437(2)

本発明は上記したような被領的女の欠点にかんが み第工が容易でかつ、被長の保持性。密着性に優れ さらにどのような形状の側材面に対しても容易に適 用できる被覆的女方法を提供することを目的として なされたものであつて、あらかじめポルトを突出し て設けた網材面に粘着性的女材を推布または貼着し 故切女材の外側に機構強化樹脂の強固な保護層を形 返し、上記ポルトにナットを集合して故保護層を形 めつけ固定することを特徴とする。つぎに本発明を 図面を参照しながら実施例により説明する。

第一図乃至第八図は鋼矢板化本発明を実施したと とろの一部所面図である。

#### 突 地 例 /

第一個にかいて、領矢板!の表面にステンレス製の耐食性ポルト3が緩。横30mの間隔で溶接され 第二個のごとく、領矢板表面にペトラタム系ペース トを動布して厚さの3mの防食用3mを形成させた 決、は防気防上に成り図のごとくガラス被雑製布を を圧着被援させ、故布をにポリエステル系的硬化性 労消を含灰硬化させて第四回のごとくなさ3mの気

つて放水ルト、ナット、ワッシャーが外部の腐食性 環境と絶触しないよりにする。

また、第六回のごとく合成樹脂製あるいは耐食性金 異材料よりなるポルトやヤンプミをポルト側部のネ ジを利用して爆着し、放ポルト関部かよびナット。 ワッシャーを腐食性環境から遮断することもできる。

ボルトは、突角例に配した市袋による方法のほか あらかじめ傾射表面の所定の位置にナットを市装し ておき、蚊ナットにポルトを構度することによつて も取りつけられ、また、個材面の所定の位置にあら かじめメップネジを設け数メップネジにポルトを構 着することによつても取りつけられる。

機能強化質別層は、質量の指摘乾燥後その表面に 硬化性質別をさらに一回あるいは複数回義布すれば 機能強化質別層そのものの耐食性を増すことができ る。また、含長させる硬化質量の硬化時間は硬化剤 の量を調節することによって一定範囲で開節するこ とができる。硬化性質脳はボリエステル系の反かエ ポキシ系などの施硬化性質脳が使用される。防食局 >よび機能強化対別層は環境の資食性や防食被長の 維強化質耐磨 3岁を形成せしめた後、ステンレス製 の耐食性ナット 6 。ワックヤー 7 を用いて上記機構 強化質耐磨 3a を十分に締めつけ固定した。

#### 実施例は

第七因のどとく、実施例/と同様な方法でステンレス製の耐食性ポルト』を設けた網矢級/の表面にベトロラタム系防食材を含役させた布を貼着して厚さ 2 mの防食層 3 D を形成させた え、放防食服 3 D の 表面にガラス軟値よりなるテョップドストランドシよびポリエステル系 島硬化性関階をガンドよつて同時に吹きつけ硬化させて厚さ 2 mmの機能強化関節層 3 D を形成せしめた後、ステンレス製ナット 6。ワッシャ 7 を用いて機能強化関節層 3 D を形成せしめた後、ステンレス製ナット 6。ワッシャ 7 を用いて機能強化関節層 3 D を十分に締めつけ固定した。

ボルトス、ナフトも、ワフシャークは通常耐食性 金属よりなるものを使用するが、軟鋼などの腐食性 金属よりなるものを使用することもできる。との場合、腐食性金属よりなるボルト、ナフト、ワフシャ 一の耐用命食を大きくするために、第五回のごとく お出部を破壊強化機能で包囲して被受することによ

耐用寿命などを考慮して適宜に厚みを調算することが望ましい。使用するガラス機能をたは合成機能よりなる布は機能強化樹脂層の厚さによつて厚手のものや適宜退択して使用することができる。

以上述べたように本発明の方法によれば傾材の表面に密度して防食層が設けられ、致防食層の外側に 政防食器に密着して破壊強化樹脂よりなる強固を保 緩慢が形成され、致保護層は頬材の表面に直立して 設けられたゼルトナットにより類材に強固に固定されるから、防食材の異常かをく、また蝌材表面の凹 凸を吸収させるようを緩和材を設けることをく密着 性を向上できるので長期に亘つて鋼材の防食を達成 することができる。

また、本発明の方法は個矢収単値。 IF が個技術。 網管矢収単値。 網板セル単値などの形状の複雑な構 適物に対して、特に優れた施工性を発揮するもので ある。

上記のどとく、本発明は繋材の筋会にきわめて有効 である。

#### 《 図画の簡単を説明

第一因乃至為人因は、本発明による実施例を示す ものである。第一因乃至第六因は本発明による実施 例 / の所面因。第七因は実施例 2 の所面因。第人因 は実施例 / の部分針視風である。

/ .... 領対表面 3 .... ポルト 独 Jn, Jn ... 済元 す ... ガラスQはまたは3京都通よりまる布 Jn, Jn ... 依確強化供服用

袋許出單人

中川防禁工程株式会社 代表者 會 提 與皮疹













